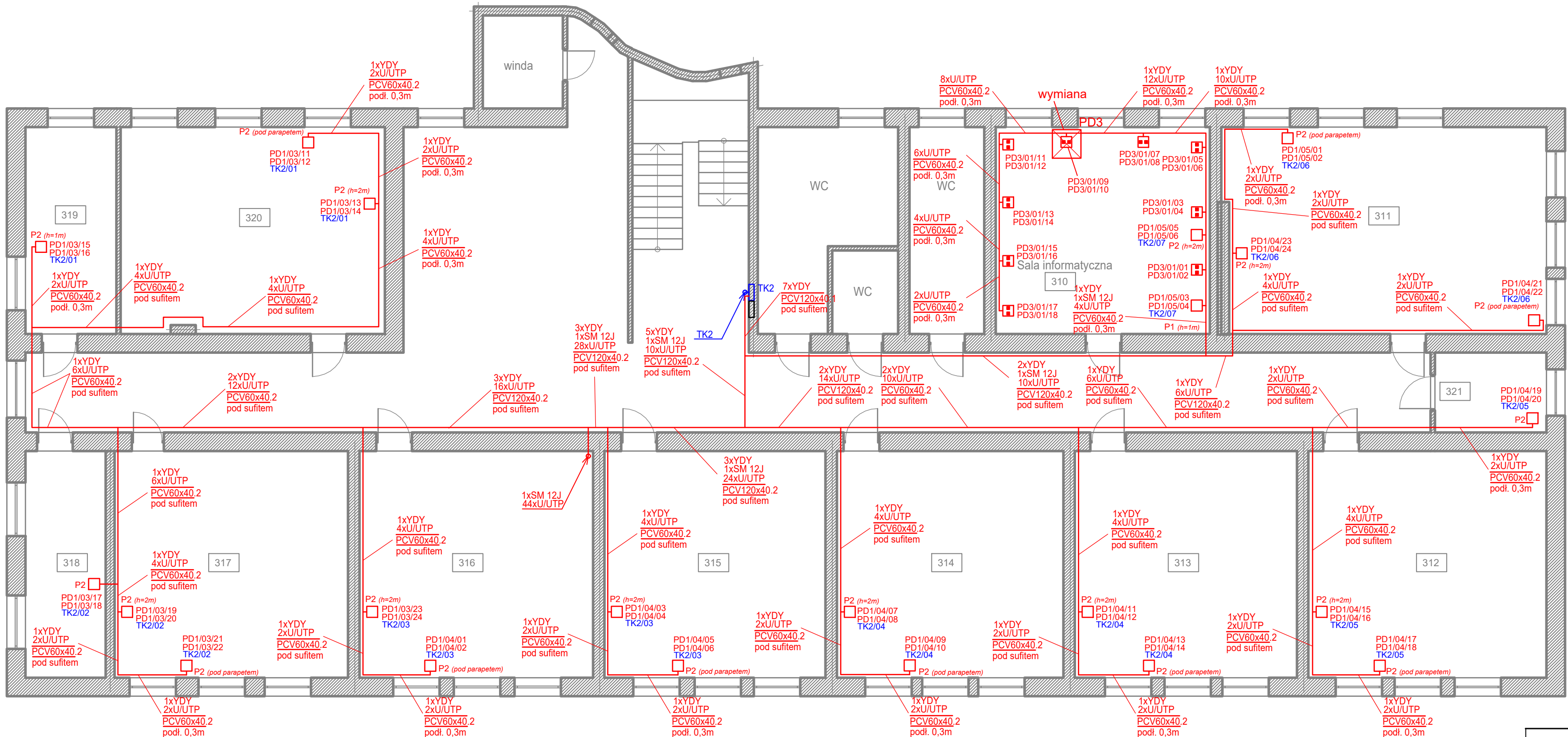


II PIĘTRO

LEGENDA

- zespół PEL składający się z 2xRJ45+3x230VAC Data
- zespół PEL składający się z 2xRJ45+2x230VAC Data
- gniazda 230VAC Data dobudowane do istniejących gniazd PL z projektu Axians
- zespół składający się z 2xRJ45
- zespół składający się z 2xRJ45 (istn. z projektu Axians)
- projektowane rozdzielnice komputerowe: TK, TK0, TK1 i TK2
- istniejące rozdzielnice nn
- ilość x symbol kabla / rodzaj listwy/ miejsce montażu

- PCV60x40.2
pod sufitem
- PCV60x40.2 - Listwa kablowa z przegrodą
PCV60x40.1 - Listwa kablowa bez przegrody
- nr szafy teleinformatycznej / nr panelu / numer PL
- symbol rozdzielnic / nr obwodu
- istniejące szafy teleinformatyczne
- projektowane szafy teleinformatyczne





ASTEL

ASTEL Adam Suplewski

ul. Pszczółki Mai 13

10 - 696 Olsztyn

Projekt:

"Projekt sieci strukturalnej wraz z wydzielonym zasilaniem"

<div>Obiekt:</div> <div>Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, ul. Piłsudskiego 42, 10-049 Olsztyn</div>			<div>Branża:</div> <div>Teletechniczna i elektryczna</div>
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Adam Suplewski</div>	<div>DTT-TU/02228/02/U</div>		<div>Data: listopad 2019</div>
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Leszek Gosiewski</div>	<div>WAM/0072/P00E/11</div>		
<div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Piotr Raczynski</div>	<div>WAM/104/P00T/08</div>		<div>Skala: 1:100</div>
<div>Tytuł</div> <div>rysunku: Plan instalacji - II piętro</div>			<div>Nr rys:</div> <div>5</div>